



TITLE:

京都大学結核研究所業績目録

AUTHOR(S):

CITATION:

京都大学結核研究所業績目録. 京都大學結核研究所年報 1950, 1: 175-189

ISSUE DATE:

1950-03-31

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/50958>

RIGHT:

京都大學結核研究所業績目録

【第1部】予防醫學部（主任 助教授 佐川一郎）：結核の予防醫學的研究

1) 乳兒結核	臨床医学第29年10号	319頁	(昭16)
2) 結核性腹膜炎	第19回結核病學會		(昭16)
3) 看護婦の結核に就て	第5回京大結核研究會		(昭16)
4) B.C.G.予防接種に就て	治療学誌 第12卷	520頁	(昭17)
5) 学童と結核	日本臨床結核 第3卷	531頁	(昭17)
6) ツベルクリン反應に関する研究	結核彙報 第7号	422頁	(昭17)
7) エピツベルクローゼに就て	同誌 同号	402頁	(昭17)
8) 所謂産弱兒童と結核との關係及び結核学童の4年後の狀態に就て	結核 20卷	561頁	(昭17)
9) 胸内結核症の年令的差異に就て	結核研究 第1卷	175頁	(昭18)
10) 小兒に於ける播種結核症の分析	同誌 同卷	251頁	(昭18)
11) 運動と結核	同誌 同卷	257頁	(昭18)
12) 小兒に於ける接種結核症に就て	結核研究會第17回講演會		(昭23)
13) 胸部レントゲン写真の読影に関する研究	第51回日本小兒科学會		(昭23)
14) ツベルクリン・アレルギーの臨床的意義	治療 第30卷	377頁	(昭23)
15) ストレプトマイシン療法に関する臨床的研究	第52回日本小兒科学會		(昭24)
16) 今日の結核の中心課題	最新医学 第4卷	650頁	(昭24)
17) 結核の感染と発病	小兒科学會京都地方會		(昭24)
18) 腸チフス予防接種による接種結核症兒童の觀察	公衆衛生誌 第6卷	280頁	(昭24)

【第2部】理學的診療學部（主任 教授 岩井孝義）：結核の理學的診療法研究

1) 肺結核の早期診断	京大結核研究會講演會 (昭和16.11.16)	岩井 孝義
2) 一過性肺浸潤	診療と經驗 第5卷 第12册 第55号 (昭和16.12)	齋藤 安市
3) 胸部結核集團檢診間接レ線像に関する考察	日本医学放射線學會雜誌 第3卷 第3号 (昭和17.6)	笹瀬 博次
4) 集團檢診に於けるX線間接撮影の地位	日本医学放射線學會雜誌 第3卷 第3号 (昭和17.6)	岩井 孝義
5) 一過性肺浸潤のレ線学的考察	日本医学放射線學會雜誌 第3卷 第3号 (昭和17.6)	齋藤 安市
6) 無自覚肺結核の発見率及結核対策上の意義	結核 第21卷 第16号 (昭和18.6)	齋藤 安市
7) 無自覚肺結核の人工氣胸成功率	結核 第21卷 第6号 (昭和18.6)	岸本 良一
8) 無自覚肺結核のレ線学的考察	結核 第21卷 第6号 (昭和18.6)	笹瀬 博次
9) 無自覚肺結核の臨床所見	結核 第21卷 第6号 (昭和18.6)	齋藤安市, 笹瀬博次, 西岡 諄, 岸本 良一
10) 體力管理法に関する研究 (第1回報告, 胸部結核に就て)	結核 第21卷 第6号 (昭和18.6)	岩井 孝義
11) 京都市に於ける年齢別結核死亡に就ての考察		西岡 諄
12) 肺結核好発部位に関するレントゲン学的研究	結核 第2卷 第3-4号 (昭和19.5)	本原貫一郎
13) 石灰化初感染竈好発部位の觀察		本原貫一郎
14) 石灰化せる初感染原発竈に對應せる肺門部石灰化淋巴腺のレントゲン学的觀察		本原貫一郎
15) 新鮮なる初感染病竈發現部位の觀察		本原貫一郎
16) 肺結核病竈經過的部位的觀察		本原貫一郎

17) 肺結核空洞のレントゲン学的観察				本原貫一郎
18) 肺結核轉移病竈のレントゲン学的観察	結核研究	第2卷	3-4合併号 (昭和19)	本原貫一郎
19) 一過性肺浸潤の本態に関する考察	京大結核研究会	第7回講演會	(昭和17. 6. 7)	岩井 孝義
20) 集團検診に於けるツ反應陰性者肺浸潤の頻度	京大結核研究会	第8回講演會	(昭和17.11.29)	油田みちゑ
21) 学生胸部結核と宿所との關係	同	上	(同 上)	油田みちゑ
22) 学生胸部結核と教課との關係	同	上	(同 上)	森 厚
23) 学生胸部結核に於ける既往症及自覚症	同	上	(同 上)	森 厚
24) 学生胸部結核と睡眠との關係	京大結核研究会	第8回講演會	(昭和17.11.29)	岡 武雄
25) 学生胸部結核と運動との關係	同	上	(同 上)	城崎 保
26) 經氣道海模肺結核の病理及レ線学的研究	結核研究	第1卷	第1号 (昭和18.1)	杉原 三夫
27) 産業結核の治療施設に就て 特に結核工場の必要性に就て	産業福利	第17卷 第2号	(昭和17.2)	杉原 三夫
28) 老人肺結核のレ線学的考察		第21回日本結核病学会	(昭和18.4)	城崎 保
29) 肺結核病竈の消長に関するレ線学的研究	同	上	(同 上)	岡 武雄
30) 體力管理に関する研究 再び肺結核に就て	同	上	(同 上)	岩井 孝義
31) 無自覚輕症肺結核の處理	同	上	(同上)	岩井 孝義, 油田みつゑ
32) 無自覚肺結核及其近似症の研究		第22回日本結核病学会總會	(昭和22.4)	岩井 孝義
33) 成人肺結核の成因に就て	結核研究会	第16回講演會	(昭和22.6)	岩井 孝義
34) 胃小彎幽門部及十二指腸近部の淋巴腺結核	同	上	(同 上)	笹瀬 博次
35) 肺結核に及ぼす氣管枝喘息の影響	結核研究会	第16回講演會	(昭和22.6)	羽田 淳
36) 初期變化群以外の肺結核初発竈の起源に就て	結 核	第23卷 第9-10号	(昭和23)	岩井 孝義
37) 滲出性肺結核の研究	結 核	第23卷 第9-10号	(昭和23)	西岡 諄
38) 結核血行轉移の研究	結 核	第23卷 第9-10号	(同 上)	笹瀬 博次
39) 血行性肺結核の統計的考察	結核研究会	第18回講演會	(昭和23.6)	笹瀬 博次
40) 漿液性肺結核の臨床的研究	同	上	(同 上)	西岡 諄
41) 肺結核の治愈及再発のX線学的考察	第14回日本医学放射線学会関西部會	(昭和23.8)		岩井 孝義
42) 肺結核諸種療法適應判定に就て	結核研究会	第19回講演會	(昭和23.11.21)	岩井 孝義
43) 肺結核患者作業可否及治否判定に就て	同	上	(同 上)	岩井 孝義
44) 漿液性肺結核の發生機轉に就て	同	上	(同 上)	西岡 諄
45) 腸結核患者に於ける驅虫剤使用の考察	同	上	(同上)	笹瀬 博次, 西岡 諄
46) 結核血行轉移の研究 結核死亡統計に依る考察	結核研究会	第19回講演會	(昭和23.11.21)	笹瀬 博次
47) 氣管より注入せる墨汁による炭末の肺内分布に就て	結核研究	第1卷 第6号	(昭和18.11)	杉原 三夫
48) 體壁肋膜外淋巴腺結核の胸腔内腫脹	結核研究会	第19回講演會	(昭和23.11.21)	羽田 淳
49) 肺結核を思はしめる他原因の喀血	結核研究会	第17回講演會	(昭和22.11.23)	羽田 淳
50) 喀血乃至血痰の鑑別	結核研究会	第18回講演會	(昭和23.6)	羽田 淳
51) 漿液性肺結核の臨床的提唱		第24回日本結核病学会總會	(昭和24.4)	西岡 諄
52) 結核血行轉移に関する研究 (第2回報告)	同	上	(同 上)	笹瀬 博次
53) 肺結核患者歩行作業可否判定の研究	同	上	(同 上)	岩井 孝義
54) 肺結核氣管枝喘息合併者の外科的療法適應について	同	上	(同 上)	羽田 淳
55) 外因性再感染性漿液性肺結核	結核研究会	第20回講演會	(昭和24. 7)	西岡 諄
56) 限局性血行性肺結核に就て	日本結核病学会近畿部會	(昭和24.10)		笹瀬 博次
57) 多発性漿液性肺結核に就て	結核研究会	第21回講演會	(昭和24.11)	笹瀬 博次
58) BCG難陽轉者の肺結核発病	結核研究会	第20回講演會	(昭和24. 7)	笹瀬 博次
59) 結核対策の一試み	結核研究会	第21回講演會 (昭和24.11)	有馬弘毅, 渡辺晃雄, 田中久勝,	平川 公義
60) 肺結核と肺壞疽との合併	結核研究会	第21回講演會 (昭和24.11)		有馬 弘毅

【第3部】化学療法部（主任 助教授 内藤益一）：結核の化学的療法研究

（其1）学術雑誌に発表した業績

- 1) 内藤益一 肺結核の病期と病型との關聯性に就て 医事公論 1604号 7頁（昭和18年 5月）
- 2) 内藤益一 肺結核の初感染と再感染 結核研究 第2卷 第1号 1頁（昭和19年 1月）
- 3) 田島邦彦 肺結核の初感染及再感染に関する研究
第1編「ツ」陽轉時肺結核病型と性及年齢との關係 結核研究 第2卷 第2号 93頁（昭和19年 3月）
- 4) 田島邦彦 第2編「ツ」陽轉時肺結核病型と感染曝露状態との關係 同 上 102頁（同 上）
- 5) 田島邦彦 第3編 軟性肺門變化する肺内陰影位置に関する研究 同 上 104頁（同 上）
- 6) 田島邦彦 第4編「ツ」反應の推移より觀たる結核再感染問題 同 上 110頁（同 上）
- 7) 田島邦彦 第5編 感染曝露状態を異にする兩集團の γ 線檢診より
觀たる結核再感染問題及外因性再感染時肺結核病型 同 上 115頁（同 上）
- 8) 田島邦彦
城崎 保
岡 武雄 「ツ」反應陽轉と結核初感染 結核研究 第2卷 第1号 50頁（昭和19年 1月）
- 9) 前川暢夫
滝 長次
小松知爾 若年女子集團檢診に於ける赤沈検査の價值 結核研究 第3号 第1号 20頁（昭和22年 3月）
- 10) 大井 豊 肺上葉炎成因に関する知見補遺 結核研究 第3卷 第2号 59頁（昭和22年11月）
- 11) 内藤益一 肺結核の病期と病型との關聯性に就て 最新医学 第2卷第12号 1頁（昭和22年12月）
- 12) 内藤益一
前川暢夫 往診用小型人工氣胸器の考案 日本臨床結核 第7卷第10号423頁（昭和23年10月）
- 13) 内藤益一 人工氣胸を初めて試みられる方々に 日本臨床結核 第8卷 第6号286頁（昭和24年 6月）
- 14) 内藤益一 結核治療薬パラアミノサリチル酸 最新医学 第4卷第11号 17頁（昭和24年11月）
- 15) 小松知爾 BCG接種による「ツ」反應陽轉と人型菌感染に
よる「ツ」反應陽轉との鑑別に関する研究
第1篇旧「ツ」とBCG無蛋白「ツ」との皮内反
應比較に就て 結核研究 第5卷第1-3号19頁（昭和24年 9月）

（其2）著 書

- 1) 内藤益一 結核の予防と治療 簡易保険局発行（昭和18年）
- 2) 内藤益一 肺結核の進展と病型 大阪市 永井書店発行（昭和24年）

（其3）學會に発表した業績

- 1) 内藤益一
丹波徳治 一傷痍軍人療養所に於ける入所患者の病型分類的觀察 日本結核病學會 （昭和17年）
- 2) 内藤益一 肺結核の病期と病型との關聯性に就て（特別講演） 日本結核病學會 （昭和18年）
- 3) 内藤益一 肺結核の初感染と再感染（特別講演） 結核研究會（京都） （昭和18年）
- 4) 内藤益一
田島邦彦 陽性「ツメルクリン」反應の推移に就て 結核研究會（京都） （昭和18年）
- 5) 内藤益一
前川暢夫
滝 長次 肺結核 γ 線診断に於ける透視後撮影の効用 結核研究會（京都）（昭和21年 7月）
- 6) 内藤益一
前川暢夫
滝 長次
小松知爾 若年女子に於ける「ツ」陰性者、陽性者及び陽轉者の
赤沈反應に就て 結核研究會（京都）（昭和21年 7月）
- 7) 前川暢夫 胸廓成形術時に得たる肋間淋巴腺の組織学的所見 同 上 （同 上）
- 8) 内藤益一
小松知爾 「ツ」陰性者の胸部 γ 線写真 同 上 （同 上）

9)	内藤益一 小松知爾	簡易に製作し得る人工氣胸装置	同	上	(同	上)
10)	大井 豊	肺上葉炎成立に関する知見補遺	結核研究會 (京都)		(昭和21年12月)	
11)	前川暢夫	重感染とツ反應	同	上	(同	上)
12)	渡辺林造	早期肺結核病型に就て	同	上	(同	上)
13)	内藤益一 小松知爾	BCGによる「ツ」陽轉と人型菌による陽轉との鑑別に 関する研究 (第1報)	同	上	(同	上)
14)	滝 長次	「ツ」皮内反應の注射部位に因る差違	同	上	(昭和22年 6月)	
15)	内藤益一 前川暢夫	携帯用人工氣胸器の一考案	同	上	(同	上)
16)	渡辺林造	凹形浸潤に就て	同	上	(同	上)
17)	内藤益一 小松知爾	BCGによる「ツ」陽轉と人型菌による陽轉との鑑別に 関する研究 (第2報)	同	上	(同	上)
18)	内藤益一 小松知爾	同 上 (第3報)	同	上	(昭和22年11月)	
19)	内藤益一	人工氣胸時に於ける肋膜癒着防止の一手段	同	上	(同	上)
20)	内藤益一 小松長次	BCGによる「ツ」陽轉と人型菌による陽轉との鑑別に 関する研究	日本結核病學會		(昭和23年 4月)	
21)	内藤益一 前川暢夫	小型人工氣胸器の一考案	同	上	(同	上)
22)	内藤益一 森 厚	肺内噴霧吸入療法に関する研究	結核研究會 (京都)		(昭和23年 6月)	
23)	森 厚 滝 長次	氣胸内壓と体位に就て	同	上	(同	上)
24)	内藤益一 前川暢夫	「ツ」の病巣反應に関する研究 (豫報)	同	上	(同	上)
25)	渡辺林造	「ツ」陽轉に関する知見補遺	同	上	(同	上)
26)	渡辺林造	グラウツイツツ氏腫瘍の肺轉移かと思はれる一例	同	上	(同	上)
27)	内藤益一 小松知爾	BCGによる「ツ」陽轉と人型菌による陽轉との鑑別に 関する研究 (第4報)	同	上	(同	上)
28)	同 上	同 上 (第5報)	同	上	(昭和23年11月)	
29)	志保田明	肺門部腫瘍の一例	同	上	(同	上)
30)	内藤益一 前川暢夫	「ツ」の病巣反應に関する研究 (第1報)	同	上	(同	上)
31)	内藤益一 滝 長次	結核菌の呼吸作用に及ぼす諸種藥品の影響 (第1報)	同	上	(同	上)
32)	内藤益一 前川暢夫	「ツ」の病巣反應に関する研究	日本結核病學會		(昭和24年 4月)	
33)	内藤益一 渡辺林造	肺結核患者の喀痰中「ツ」様物質の證明に就て	同	上	(同	上)
34)	内藤益一 滝 長次 志保田明	諸種藥品の結核菌の呼吸に及ぼす影響と發育阻止との 關係に就て	同	上	(同	上)
35)	内藤益一 前川暢夫	「ツ」病巣反應に関する研究 (第3報)	結核研究會 (京都)		(昭和24年 7月)	
36)	滝 長次	結核菌の呼吸作用に及ぼす諸種藥品の影響 (第2報)	同	上	(同	上)
37)	内藤益一 前川暢夫 小松知爾 渡辺林造 大井 豊	結核病巣反應に関する研究	日本結核病學會 近畿地方學會		(昭和24年11月)	
38)	内藤益一 森 厚	統計より見たる結核の感染と発病との問題	結核研究會 (京都)		(昭和24年11月)	

- 39) 内藤益一 「ツ」の活性因子に関する研究(第1報) 同 上 (同 上)
大井 豊
- 40) 内藤益一 結核菌の呼吸作用と発育能力とに及ぼす諸種薬品の影響 同 上 (同 上)
滝 長次 に就て

【第4部】外科療法部(主任 助教授 長石忠三): 結核の外科的療法研究

- 1) 長石忠三・橋 光治: 喉頭結核の初期症候に就て 附、喉頭結核の自然治癒例
結核彙報 第4号(昭.16. 4)
医事公論 第1511号(昭.16. 5)
- 2) 長石忠三・鹽津徳武: 廻帰神経麻痺の治療法に就ての実験的研究(「モルヨドール」注射療法)
耳鼻咽喉科臨床 第36巻 第11号(昭.16.11)
- 3) 長石忠三・島田茂治: 肺虚脱療法、空洞に対する吸引、切開及び有茎性筋肉瓣充填術
若くは肺と線深部療法を以てせる喉頭結核症の治療経験
(第1報) 大日本耳鼻咽喉科学會第46回總會(昭.17. 3)
(第2報) 大日本耳鼻咽喉科学會第47回總會(昭.18. 4)
- 4) 長石忠三: 喉頭結核症の発生、進展並びに治癒に就ての観察 日本結核病學會第20回總會(昭.17. 4)
- 5) 長石忠三・遠藤龍雄・成瀬紀雄: 喉頭結核症の自然治癒例 結核研究會第8回講演會(昭.17. 6)
- 6) 西村善三郎・島田茂治: 喉頭結核に及ぼす妊娠並びに分娩の影響 結核研究 第1巻 第2号(昭.18. 3)
- 7) 青柳安誠・長石忠三: 結核性肺空洞症に対する吸引、切開及び有茎性筋肉瓣充填術の経験
結核研究 第1巻 第2号(昭.18. 3)
- 8) 青柳安誠・長石忠三: 筋肉無切断経路第1肋骨不切除、上部胸廓成形術の経験
結核研究 第1巻 第2号(昭.18. 3)
日本臨床 第1巻 第2号(昭.18. 7)
- 9) 長石忠三・島田茂治: 喉頭結核患者の嚥下痛に対するホフマン氏アルコール注射
並びに上喉頭神経切断術の再検討 結核研究會第9回講演會(昭.18. 6)
- 10) 島田茂治・潮田智恵子: 横隔膜神経捻除術に関する知見補遺 結核研究會第9回講演會(昭.18. 6)
- 11) 島田茂治・岡 武雄: 結核性肺上葉空洞症に対する横隔膜神経捻除術の効果並びに適應症に就て
結核研究 第1巻 第5号(昭.18. 9)
- 12) 島田茂治・岡 武雄: 横隔膜神経捻除術に対する胸部と線側面位撮影法並びに断層撮影法の意義
結核研究 第1巻 第5号(昭.18. 9)
- 13) 長石忠三・島田茂治: 喉頭結核症への基本的治療方針 日本臨床 第4巻 第11号(昭.18.11)
- 14) 長石忠三: 喉頭結核症の臨床的観察 結核研究會第10回講演會特別講演(昭.18.11)
結核研究 第2巻 第2号(昭.19. 3)
日本臨床 第3巻 第7号(昭.20. 7)
- 15) 長石忠三・島田茂治: 喉頭結核患者に招來せる喉頭狹窄症の數例 結核研究會第10回講演會(昭.18.11)
- 16) 長石忠三・島田茂治・杉原 実: 喉頭結核症と肺空洞症との關聯性並びに喉頭結核症に対する
肺空洞症の意義 結核研究 第2巻 第2号(昭.19. 3)
- 17) 長石忠三・島田茂治: 非手術側肺結核病巣に対する胸廓成形術の影響
結核研究會第12回講演會(昭.19.11)
- 18) 青柳安誠・長石忠三・島田茂治: 目的を達し得たる結核性肺空洞有茎性筋肉瓣充填例
並びに目的を達し得ざりし同例 結核研究會第12回講演會(昭.19.11)
- 19) 長石忠三・小松知爾: 喉頭結核患者の嚥下痛に対する上喉頭神経切除術、特に余等の手術々式
並びに同神経附近に見らるゝ二、三の解剖学的異常に就て
結核研究會第12回講演會(昭.19.11)

- 20) 青柳安誠・長石忠三：結核性空洞症に対する有茎性筋肉瓣充填術 日本外科学會第45回總會 (昭.21. 5)
- 21) 長石忠三・上月景光：肺結核患者の胸部と線所見と手術所見 結核研究會第14回講演會 (昭.21. 7)
- 22) 久保克行・寺松 孝：「ペニシリン」又は「スルフォン」剤を以てする胸廓成形術後の内胸廓筋膜外
死腔感染の豫防並びに治療に関する研究 (第1報)
結核研究會第14回講演會 (昭.21. 7)
- 23) 久保克行・米津徹也・安淵義男：胸廓成形術後に觸たる二、三の興味ある合併症
結核研究會第14回講演會 (昭.21. 7)
- 24) 島田茂治：喉頭結核合併肺結核患者に対する撰択的上部胸廓成形術の経験
結核研究會第14回講演會 (昭.21. 7)
- 25) 青柳安誠・長石忠三：巨大なる結核性肺空洞症に対する二、三の手術経験
結核研究會第14回講演會 (昭.21. 7)
- 26) 久保克行・河端二郎：と線デイフアングラフイーの紹介
日本レントゲン技術員學會雜誌 第2巻 第2号 (昭.21. 9)
- 27) 望月立夫：結核性肺空洞に就て二、三 結核研究會第15回講演會 (昭.21.12)
- 28) 上月景光：肺上部結核性空洞症に対する横隔膜神經捻除術の経験 結核研究會第15回講演會 (昭.21.12)
- 29) 久保克行：横隔膜神經捻除術の奏效なき下肺部結核性空洞症に対する肋膜腔内肺剝離術の経験
結核研究會第15回講演會 (昭.21.12)
- 30) 香川輝正：肺固定法 (假名) の紹介 結核研究會第15回講演會 (昭.21.12)
- 31) 長石忠三：兩側胸廓成形術の経験 結核研究會第15回講演會 (昭.21.12)
- 32) 寺松 孝：高單位ペニシリンの筋肉内注射の奏效せず、低單位ペニシリンの空洞内注入の奏效せる
肺壞疽の1例 ペニシリン學術協議會関西支部第2回講演會 (昭.22. 1)
- 33) 久保克行・寺松 孝・安淵義男：ストレプトマイシンに就て 抗 菌 物 質 談 話 會 (昭.22. 2)
- 34) 長石忠三・久保克行：と線デイスタトグラフイーに就て 抗 菌 物 質 研 究 第1号 (昭.22. 4)
- 35) 前川暢夫：胸廓成形術時に得たる肋間淋巴腺の組織学的所見 結核研究 第3巻 第1号 (昭.22. 3)
- 36) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：肺結核治療法への合成樹脂の應用 (第1報)
其1) 空洞内よりする灌注氣管支又は空洞充塞術
其2) 合成樹脂を以てする肋膜外充填術
結核研究 第3巻 第1号 (昭.22. 3)
- 37) 長石忠三・島田茂治：喉頭結核症の臨床的研究、特に肺空洞療法を主体とする喉頭結核症の
一新治療法並びに本症への基本的治療方針
大日本耳鼻咽喉科学會第38回總會 (昭.22. 4)
- 38) 長石忠三・久保克行：肺結核外科的療法に対すると線デイフアングラフイーの應用價值
日本耳鼻咽喉科會々報第51巻第2号 (昭.22.11)
- 39) 長石忠三・久保克行：喉頭結核患者の嚥下痛に対する鎮痛法としての上喉頭神經切除術、
特に余等の手術々式 日本耳鼻咽喉科学會第38回總會 (昭.22. 4)
- 40) 久保克行・寺松 孝・安淵義男：胸廓成形術後の内胸廓筋膜外死腔感染の予防に関する研究
第1及び第2報 高單位ペニシリンの使用経験
第3回抗 菌 物 質 談 話 會 (昭.22. 6)
- 41) 小島覚彦：喉頭結核合併肺結核患者の肺空洞のと線学的、統計的觀察 結核研究會第16回講演會 (昭.22. 6)
- 42) 望月立夫：結核性肺空洞並びに灌注氣管支の断層撮影所見 結核研究會第16回講演會 (昭.22. 6)
- 43) 上月景光：横隔膜神經麻痺術後の横隔膜位並びに横隔膜運動 結核研究會第16回講演會 (昭.22. 6)
- 44) 長石忠三：肺結核外科的療法施行後の遺殘空洞に対する治療方針 結核研究會第16回講演會 (昭.22. 6)

- 45) 久保克行・寺松 孝・安淵義男：二、三グラム陰性菌に対するペニシリンの抗菌作用
ペニシリン学術協議会関西支部第1回講演会（昭.22. 7）
- 46) 安平公夫・故藤田四郎・寺松 孝・安淵義男・大山昭夫：合成樹脂モノマーの抗菌作用に就て
ペニシリン学術協議会関西支部第3回講演会（昭.22. 8）
抗 菌 物 質 研 究 第 2 卷 第 1 号（昭.23. 9）
- 47) 長石忠三：合成樹脂を以てする肋膜外充填術（長石・辻・美濃口）の紹介
近 畿 耳 鼻 科 学 会（昭.22. 9）
- 48) 長石忠三・久保克行・小松知爾：喉頭結核患者の嚥下痛に対する鎮痛法としての上喉頭神経切除術、
特に我々の手術々式に就て 結核研究 第3巻 第2号（昭.22.11）
- 49) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：合成樹脂の肺結核外科に於ける應用 近 畿 外 科 学 会（昭.22.11）
- 50) 久保克行・寺松 孝・安淵義男：胸廓成形術創の化膿予防に関する研究、特に高單位ペニシリンの
使用経験 結核研究 第3巻 第1号（昭.22.11）
- 51) 望月立夫・河端二郎・岩本康公：京大結核研究所式空洞穿刺用ト線蛍光板の紹介
結核研究 第3巻 第2号（昭.22.11）
- 52) 久保克行：平壓開胸下胸腔内肺剝離術の経験 結核研究会第17回講演会（昭.22.11）
- 53) 望月立夫：空洞内壓に就て 結核研究会第17回講演会（昭.22.11）
- 54) 長石忠三：合成樹脂を以てする肋膜外充填術（長石・辻・美濃口） 結核研究会第17回講演会（昭.22.11）
- 55) 寺松 孝：大量ペニシリンの筋肉内注射の奏效せず、小量ペニシリンの空洞内注入の奏效せる
肺壞疽の1例並びに本症への治療方針 抗 菌 物 質 研 究 第 4 号（昭.22.12）
- 56) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：合成樹脂を以てする肋膜外充填術 第23回近畿結核集談会（昭.22.12）
- 57) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：空洞内よりする灌注気管支又は空洞充塞術
第23回近畿結核集談会（昭.22.12）
- 58) 長石忠三・小島覚彦：喉頭結核患者の肺空洞のト線学的統計的觀察
大日本耳鼻咽喉科学会第39回總會（昭.22. 4）
結 核 研 究 第 4 卷 第 1-3 合併号（昭.23.1-5-9）
- 59) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：空洞充塞術（第2報）
結核研究 第4巻 第1-3合併号（昭.23.1-5-9）
胸 部 外 科 創 刊 号（昭.23. 9）
- 60) 望月立夫：空洞内壓に就て 第1回結核外科集談会（昭.23. 2）
胸 部 外 科 創 刊 号（昭.23. 9）
- 61) 長石忠三：二、三手術例の供覧 第1回結核外科集談会（昭.23. 2）
胸 部 外 科 創 刊 号（昭.23. 9）
- 62) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：空洞充塞術 日本外科学会第46回總會（昭.23. 5）
結 核 第 23 卷 第 9-10 号（昭.23.9-10）
日本結核学会第23回總會（昭.23. 4）
- 63) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：肋膜外合成樹脂充填術 日本外科学会第48回總會（昭.23. 5）
結 核 第 23 卷 第 9-10 号（昭.23.9-10）
日本結核病学会第23回總會（昭.23. 4）
- 64) 寺松 孝：二、三「イオン」交換性合成樹脂の抗菌性
ペニシリン学術協議会関西支部第4回講演会（昭.23. 6）
- 65) 長石忠三・辻 周介・阪東和一郎：喉頭結核症に対するメチール・メタクリレートガス吸入療法に就て
結核研究会第18回講演会（昭.23. 6）

- 88) 長石忠三：肋膜外合成樹脂充填術（長石・辻・美濃口）の手術々式
第1回日本胸部外科学會（昭.23.11）
- 89) 長石忠三・香川輝正：肺上葉切除例、特に遊離筋肉瓣を以てする氣管支断端の被覆法
第1回日本胸部外科学會（昭.23.11）
- 90) 長石忠三：肋膜外充填術、特に肋膜外合成樹脂球充填術
厚生省主催國立病院・國立療養所第3回綜合研究會第2分科會特別講演（昭.23.11）
- 91) 長石忠三：肋膜外合成樹脂球充填術（長石・辻・美濃口）の手術々式
日本臨床 第7巻 第2号（昭.24. 2）
- 92) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：肺結核の一新外科的療法、胸腔内充填術
第3回結核外科集談會（昭.24. 2）
- 93) 杉本幾久雄：氣管支喘息合併肺結核患者に対する「パンピング」療法の經驗
第3回結核外科集談會（昭.24. 2）
- 94) 久保克行：右側肺下葉空洞に対する肺葉縮包術（假称）の經驗
第3回結核外科集談會（昭.24. 2）
- 95) 上月景光・寺松孝・高龜正治・佐川彌之助：空洞位置とそのレ線学的判読法
第24回日本結核病學會（昭.24. 4）
- 96) 長石忠三：結核の外科的療法 肋膜外充填術の再検討
第24回日本結核病學會特別講演（宿題報告）（昭.24. 4）
結 核 第24巻 第9, 10合併号（昭.24.9-10）
- 97) 長石忠三・辻 周介・久保克行・高龜正治・美濃口玄：肺結核の一新手術的療法、胸腔内充填術（第2報）
第24回日本結核病學會（昭.24. 4）
第49回日本外科学會總會（昭.24. 7）
- 98) 上月景光・日下芳郎・寺松孝・佐川彌之助・高龜正治・浜川純一・望月立夫：肋膜外充填術の手術々式
の検討、特に手術目的の達成に必要にして充分なる肺の剝離範圍
第49回日本外科学會總會（昭.24. 7）
- 99) 豊永吉次郎・平川公義：肺虚脱療法の前後に於ける心電図所見
結核研究會第20回講演會（昭.24. 7）
- 100) 桃井三郎：肺虚脱療法の前後に於ける肝臓機能
結核研究會第20回講演會（昭.24. 7）
- 101) 望月立夫・日下芳郎・佐川彌之助・渡辺俊二：肋膜外充填術後の胸部レ線所見
結核研究會第20回講演會（昭.24. 7）
- 102) 望月立夫・日下芳郎：肋膜外充填術時手術經過を追つて行えるレ線反復撮影の經驗
結核研究會第20回講演會（昭.24. 7）
- 103) 長石忠三：肺結核の外科的療法、特に胸廓成形術と肋膜外充填術
廣島医学Ⅱ, 第1号（昭.24. ）
- 104) 寺松 孝：合成樹脂球充填術後に於ける後出血と之に起因する早期死亡例
第4回結核外科集談會（昭.24. 8）
- 105) 寺松 孝・並河 靖・小林君美：合成樹脂球充填術後に於ける充填術の化膿例
第4回結核外科集談會（昭.24. 8）
- 106) 長石忠三・高龜正治：合成樹脂球充填術後に於ける空洞穿孔例
第4回結核外科集談會（昭.24. 8）
- 107) 佐川彌之助・望月立夫・日下芳郎：合成樹脂球充填術後に於ける氣管枝造影像
第4回結核外科集談會（昭.24. 8）
- 108) 桃井三郎：合成樹脂球充填術に於ける分割手術法
第4回結核外科集談會（昭.24. 8）

- 109) 長石忠三・香川輝正・安淵義男・吉栖正之：肺葉切除術後の死腔閉鎖法
第4回結核外科集談會（昭24. 8）
- 110) 杉本幾久雄・並河 靖：空洞穿刺による「ス・マ」空洞内注入例
第4回結核外科集談會（昭24. 8）
- 111) 長石忠三：肋膜外充填術、特に肋膜外合成樹脂球充填術に就て
医 療 第3巻 第6号（昭24. 9）
- 112) 香川輝正・吉栖正之：肺機能障害と其の検査法
臨床外科 第4巻 第10号（昭24.10）
- 113) 長石忠三・上月景光・望月立夫・寺松 孝：肋膜外合成樹脂球充填術の適應症と禁忌症
日本結核病學會第1回近畿地方會（昭24.11）
- 114) 佐川彌之助：胸廓成形術後に発來せる氣管狭窄症の1例
第1回日本氣管食道學會（昭24.11）
- 115) 豊永吉次郎：外科的肺虚脱療法の前後に於けるベクトルダイアグラム
結核研究會第21回講演會（昭24.11）
- 116) 日下芳郎：肋膜外充填術後に於ける充填腔内滲出液
結核研究會第21回講演會（昭24.11）
- 117) 長石忠三・島田茂治：喉頭結核合併肺結核患者に対する外科的空洞療法の經驗、特にその治療成績
第2回日本胸部外科学會（昭24.10）
- 118) 上月景光：肺結核外科に於ける靜脈内全身麻酔の經驗
第2回日本胸部外科学會（昭24.10）
結核研究會第21回講演會（昭24.11）
- 119) 寺松 孝・並河 靖・小林君美：合成樹脂球充填術後に於ける充填腔の化膿とその対策
第2回日本胸部外科学會（昭24.10）
- 120) 長石忠三：肋膜外合成樹脂球充填術不成功例への考察
第2回日本胸部外科学會特別講演（昭24.10）
最新医学 第5巻 第1号（昭25. 1）
- 121) 高龜正治：肺門部の局所解剖学的關係
第2回日本胸部外科学會（昭24.10）
- 122) 長石忠三・香川輝正・安淵義男・吉栖正之：肺葉切除術の經驗、特にその手術手技と治療成績
第2回日本胸部外科学會（昭24.10）
- 123) 長石忠三・香川輝正：片側肺全剔除例
第5回結核外科集談會（昭25. 2）
- 124) 杉本幾久雄：肋膜外充填術後に於ける手術側部分的人爲氣胸術例
第5回結核外科集談會（昭25. 2）
- 125) 寺松 孝：肋膜外合成樹脂球充填術時に於ける肺の剝離範圍（第2報）
第5回結核外科集談會（昭25. 2）
- 126) 桃井三郎：胸廓成形術に於ける肋骨切除の問題（第1報）
第5回結核外科集談會（昭25. 2）
- 127) 長石忠三・寺松 孝・常盤太助：空洞切開術の準備手術としての空洞充塞術
第5回結核外科集談會（昭25. 2）
日本結核病學會第25回總會（昭25. 5）
- 128) 佐川彌之助：結核性瘻孔に対するストレプトマイシンの治療效果
第5回結核外科集談會（昭25. 2）
- 129) 澁谷謙吉・藤岡信子：結核性膿胸に対するストレプトマイシンの治療效果
第5回結核外科集談會（昭25. 2）

130) 長石忠三：肋膜外充填術、特に肋膜外合成樹脂球充填術

診断と治療 臨時増刊 肺結核 (昭.25. 2)

131) 長石忠三：肺結核の外科的療法

結核研究所主催 土曜講座 第3部 結核の治療の部講演 (昭.21.12)

結核講座 第2輯 (昭.25. 3)

132) 長石忠三：肋膜外合成樹脂球充填術 (長石・辻・美濃口)、特にその手術々式

雑誌「手術」特輯号「結核と手術」

133) 長石忠三：肋膜外合成樹脂球充填術、特にその手術成績を左右する三要素

日本臨床 第8巻 第3号 (結核特輯号) (昭.25. 3)

134) 長石忠三・豊永吉次郎・平川公義：肺結核外科に於けるベクトル心電図の應用

日本外科学會第50回總會 (昭.25. 4)

【第5部】生化学部 (主任 助教授 辻 周介)：結核の生化学的研究

(其1) 学術雑誌に発表したもの。

1) 辻 周介：爆発的に多発せる結節性紅斑に就て。

結核研究 第3巻 第1号 16頁 (昭23. 2)

2) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：結核治療法への合成樹脂の應用。(其1) 空洞内よりする灌注氣管支充塞術 (又は空洞充塞術) (其2) 合成樹脂を以てする肋膜外充填術。

結核研究 第3巻 第1号 31頁 (昭22. 3)

3) 辻 周介：結核症の進展に影響する諸因子に就て。

結核講座 第1輯 (昭22. 6)

4) 西岡 諄・米津徹也：中等学校生徒の体質検査に関する研究。(第1編) 過敏性自己歴による体質推移の考察。(第2編) 体質学的諸現症の吟味。

結核研究 第3巻 第2号 60頁 (昭22.11)

5) 辻 周介：硝酸銀による血液像検査法に就て。

結核研究 第3巻 第2号 69頁 (昭22.11)

6) 辻 周介：空洞の酵素学的研究 (第2報)

結核研究 第4巻第1~3合併号42頁 (昭23.1~5~9)

7) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：空洞充塞術に就て (第2報)

結核研究 第4巻第1~3合併号42頁 (昭23.1~5~9)

8) 辻 周介：肺及氣道疾患殊に肺結核に対する「ガスセラピー」の研究 (予報)。

結核研究 第4巻第1~3合併号55頁 (昭23.1~5~9)

9) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：肋膜外合成樹脂充填術に就て (第2報)。

結核研究 第4巻第1~3合併号58頁 (昭23.1~5~9)

10) 安平公夫・故藤田四郎・寺松孝・安淵義男・大山昭夫：合成樹脂 Monomer の抗菌作用に就て (予報)。

抗菌物質研究 第2巻 第1号 (昭23. 9)

11) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：空洞充塞術について。

胸部外科 第1巻 第1号 20頁 (昭23. 9)

12) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：肋膜外合成樹脂充填術に就て。

胸部外科 第1巻 第1号 25頁 (昭23. 9)

13) 辻 周介・並河 靖・安平公夫・故藤田四郎・米津徹也・杉本幾久雄・齋藤慶子・大山昭夫：肺及氣道疾患殊に肺結核に対する「ガスセラピー」の研究 (第1報告)。

結核研究 第5巻第1~3合併号 (昭24.1~5~9)

14) 西岡 諄：乾酪性物質の軟化融解現象に関する酵素学的研究 第1篇 正常淋巴組織の蛋白分解酵素に関する研究。

結核研究 第5巻 第1~3合併号 (昭24.1~5~9)

15) 辻 周介：結核症に対するメチルメタクリレートガス吸入療法。

最新医学 第4巻 第8号 (昭24. 8)

16) 辻 周介：スープレプトマイシンを廻る夢。

日本臨床結核 第8巻 第11号 35頁 (昭24.11)

17) 長石忠三・辻 周介・阪東和一郎：喉頭結核合併肺結核患者に対する合成樹脂「メチルメタクリレートガス」吸入療法の経験。

耳鼻咽喉科臨床 第42巻 第11~12号 227頁 (昭24.12)

(其2) 学会に発表したもの。

- 1) 辻 周介：爆発的に多発せる結節性紅斑に就て。第13回結核研究會 (昭20.)
- 2) 辻 周介：栄養低下が結核の経過に及ぼす影響。第14回結核研究會 (昭21. 7)
- 3) 日置辰一郎：赤痢合併が結核の経過に及ぼす影響。第14回結核研究會 (昭21. 7)
- 4) 米津徹也：結核と植物性機能の關係に関する研究 (第1報)。第16回結核研究會 (昭22. 6)
- 5) 西岡 諄・米津徹也：某女学校生徒の体質検査成績。第16回結核研究會 (昭22. 6)
- 6) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：結核治療への合成樹脂の應用、(其1) 空洞内よりする灌注氣管支又は空洞充塞術。(其2) 合成樹脂を以てする肋膜外充塞術 (第1報)。第16回結核研究會 (昭22. 6)
- 7) 辻 周介：空洞の酵素学的研究 (第2報) 正常人肺臓組織「トリプターゼ」に就て。第16回結核研究會 (昭22. 6)
- 8) 辻 周介：合成樹脂を以てする灌注氣管支又は空洞充塞術 (長石・辻・美濃口) に就て。第17回結核研究會 (昭22.11)
- 9) 西岡 諄：淋巴腺の酵素学的研究。第23回日本結核病學會 (昭23. 4)
- 10) 辻 周介・長石忠三・美濃口玄：空洞充塞術に就て。第23回日本結核病學會 (昭23. 4)
- 11) 長石忠三・辻 周介・美濃口玄：肋膜外合成樹脂充塞術に就て。第23回日本結核病學會 (昭23. 4)
- 12) 安平公夫・並河 靖・奥村興一：耳下腺結核症の一例。第18回結核研究會 (昭23. 6)
- 13) 辻 周介・西岡 諄・並河 靖・安平公夫・米津徹也・藤田四郎・杉本幾久雄・大山昭夫・山本善和：諸種揮発性物質の抗菌作用に就て。第18回結核研究會 (昭23. 6)
- 14) 辻 周介・西岡 諄・並河 靖・安平公夫・米津徹也・藤田四郎・杉本幾久雄・大山昭夫・山本善和：メチールメタクリレートガスの抗菌作用に就て。第18回結核研究會 (昭23. 6)
- 15) 辻 周介・藤田四郎・杉本幾久雄：メチールメタクリレート製造工場に於ける調査成績。第18回結核研究會 (昭23. 6)
- 16) 辻 周介・奥 圭司：メチールメタクリレートガス吸入療法の奏効せる肺壞疽の1例。第18回結核研究會 (昭23. 6)
- 17) 長石忠三・辻 周介・阪東和一郎：喉頭結核症に対するメチールメタクリレートガス吸入療法の經驗。第18回結核研究會 (昭23. 6)
- 18) 辻 周介・西岡 諄：空洞の酵素学的研究 (第3報) 血清プロテイナーゼに関する研究。第18回結核研究會 (昭23. 6)
- 19) 辻 周介・西岡 諄：血清プロテイナーゼに関する研究 (第2報)。第19回結核研究會 (昭23.11)
- 20) 米津徹也：諸種揮発性物質ガスの結核菌に対する發育阻止作用に就て。第19回結核研究會 (昭23.11)
- 21) 杉本幾久雄：メチールメタクリレートガス (モノマ1号) 吸入療法を実施せる肺壞疽の2例に就て。第19回結核研究會 (昭23.11)
- 22) 並河 靖：メチールメタクリレート (モノマ1号) 吸入による喀痰中結核菌の消長に就て。第19回結核研究會 (昭23.11)
- 23) 辻 周介・並河 靖・安平公夫・藤田四郎・米津徹也・杉本幾久雄・齋藤慶子・大山昭夫：氣道及肺疾患殊に肺結核に対するガステラピーの研究 (第1報)。第19回結核研究會 (昭23.11)
- 24) 西岡 諄：除虫菊製剤の鎮咳作用に関する臨床的研究。第19回結核研究會 (昭23.11)
- 25) 西岡 諄：血清並に末梢淋巴プロテイナーゼに関する研究。第24回日本結核病學會 (昭24. 4)
- 26) 米津徹也：諸種揮発性物質蒸氣の結核再發育阻止並に殺菌性に関する實驗的研究。第24回日本結核病學會 (昭24. 4)
- 27) 辻 周介・並河 靖・安平公夫・藤田四郎・米津徹也・杉本幾久雄・齋藤慶子・大山昭夫：肺及氣道疾患殊に肺結核に対するガステラピーの研究 (第1報告)。第24回日本結核病學會 (昭24. 4)
- 28) 長石忠三・辻 周介・久保克行・高龜正治・美濃口玄：肺結核の一新手術的療法 胸腔内充塞術について。第24回日本結核病學會 (昭24. 4)
- 29) 西岡 諄：結核菌の輸入淋巴管内接種法。第20回結核研究會 (昭24. 7)

- 30) 辻 周介：肺及氣道疾患殊に肺結核に対するガスセラピーの研究。
第20回結核研究會特別講演（昭24. 7）
- 31) 杉本幾久雄・並河 靖：空洞穿刺による「ストレプトマイシン」空洞内注入例。
第4回結核外科集談會（昭24. 8）
- 32) 辻 周介・杉本幾久雄：肺結核に対するメチールメタクリレートガス吸入療法。
日本結核病學會第1回近畿地方會（昭24.11）
- 33) 辻 周介・米津徹也：頑固な寒冷蕁麻疹を伴える結核初感染例に就て。
第21回結核研究會（昭24.11）
- 34) 米津徹也：片山氏の考案に依る Slide Culture Method の追試。
第21回結核研究會（昭24.11）
- 35) 米津徹也・杉本幾久雄：病舎壁土よりの結核菌培養成績。
第21回結核研究會（昭24.11）

【第6部】病理學部（主任 助教授 家森武夫）：結核の病理學的研究

- 1) 家森武夫：肺の結核初感染巣の特長に就て
結核研究 第5巻 第1-3合併号（昭24.1-5-9）
- 2) 家森武夫・宇野宏：肺結核の病理（第4報）
日本病理學會會誌 第39巻（昭24. ）
- 3) 家森武夫：初感染巣と粟粒結核症
結核研究會第20回講演會（昭24.7）
- 4) 家森武夫：粟粒結核症の病理解剖像に就て
日本結核病學會第1回近畿地方會（昭24.7）

【第7部】細菌血清學部（主任 教授 植田三郎）：結核の細菌血清學的研究

- 1) 大平 実 微量結核菌證明法としてのモルモット接種法の検討
日本医学及健康保險 3267号 29頁（昭和17.1）
- 2) 植田三郎・大平 実 同 上
結核彙報 5号（昭和16.10）
- 3) 植田三郎 結核の細菌學的診断に関する2,3の問題
結核の彙報 6号 293頁（昭和17. 4）
- 4) 植田三郎・白石正雄 家兎接種に依る人型、牛型結核菌鑑別法の検討
結核 20巻 5号 253頁（昭和17. 5）
- 5) 植田三郎 結核菌検査に関する2,3の問題に就て
日本臨牀結核 3巻 7,8号 4371頁（昭和17.7-8）
- 6) 上坂一郎・友田 博 戦時下資材の節約を主眼として改良した結核菌用卵培養基に就て
日本医学及健康保險 3311号 17頁（昭和17.12）
結核研究 1巻 3号 244頁（昭和18. 5）
- 7) 桑原忠雄・上坂一郎 結核菌培養に関する2,3の実験
日本微生物學病理學雜誌 36巻 12号 1169頁（昭和17.12）
- 8) 植田三郎 結核菌の基本増殖形式に関する研究（1）
日本医学及健康保險 3319号 9頁（昭和18. 2）
- 9) 植田三郎 同 上 （2） 同 誌 3323号 5頁（昭和18. 3）
- 10) 上坂一郎 培養による結核菌の證明は幾何日数で可能か
結核研究 1巻 1号 7頁（昭和18. 1）
- 11) 植田三郎 結核菌分離培養基の種類と其比較、特に培養基改良の最近の傾向
結核研究 1巻 2号 77頁（昭和18. 3）
- 12) 上坂一郎 螢光顯微鏡に依る結核菌の觀察（1）
同 誌 1巻 2号 89頁（昭和18. 3）
- 13) 同 同 上 （2） 同 誌 1巻 3号 186頁（昭和18. 5）
- 14) 同 同 上 （3） 同 誌 1巻 4号 259頁（昭和18. 7）

- 15) 同 簡単な蛍光顕微鏡の考案とそれに依る結核菌の観察
日本医学及健康保険 3348号 7頁 (昭和18. 9)
医科器械学雑誌 21巻 4号 49頁 (昭和18.10)
- 16) 植田三郎 卵培養基製造用凝固、滅菌装置の試作
結核研究 1巻 5号 407頁 (昭和18. 9)
- 17) 植田三郎 結核菌検査の実際
南 江 堂 (昭和17. 6)
- 18) 村上春彦 結核菌培養前処理法としての硫酸法とアルカリ法との比較研究
結核研究 2巻 1号 29頁 (昭和19. 1)
- 19) 上坂一郎・村上春彦 結核菌の一新集菌培養法 (硫酸マグネシウム法)
(其の1) 結核研究 2巻 1号 70頁 (昭和19. 1)
(其の2) 同 誌 71頁
(其の3) 同 誌 2巻 2号 150頁 (昭和19. 3)
- 20) 村上春彦・高橋吉郎 同 上 (其の2) 同 誌 71頁
- 21) 村上春彦・大平 実 同 上 (其の3) 同 誌 2巻 2号 150頁 (昭和19. 3)
- 22) 友田 博 BCGに関する研究 (1~2) 結核研究 2巻 3~4号 287,295頁 (昭和19.5-7)
- 23) 同 BCG浮游液の保存に就て 同 誌 1巻 5号 320頁 (昭和18. 9)
- 24) 植田三郎 結核菌の毒力に就て 同 誌 3巻 1号 35頁 (昭和22. 3)
- 25) 渥美三千里 BCGに関する実験的研究 同 誌 25頁
- 26) 白石正雄 農山村に於けるBCG接種と潰瘍の発生に就て 同 誌 3巻 1号30頁, 2号66頁 (昭和22. 3)
- 27) 村上春彦 結核菌ビルレンツに関する研究 (1) 同 誌 3巻 1号 5,9頁 (昭和22. 3)
- 28) 植田三郎 結核菌と其菌型 日本臨牀結核 7巻 4号 142頁 (昭和23. 4)
- 29) 大平 実 唾液の結核菌増殖阻止作用に関する研究 (1, 2, 3)
結核研究 4巻 1~3号 12頁 (昭和23.1-5-9)
- 30) 植田三郎・渥美三千里 モルモット脳内接種法による結核免疫及びアレルギーに関する研究
同 誌 30頁
- 31) 渥美三千里 看護婦の結核罹患とBCG接種の経験 同 誌 34頁
- 32) 上坂一郎 微生物とその抗菌作用 (1,2)
同 誌 3巻 2号 49頁 (昭和22. 11)
4巻 1-3号 6頁 (昭和23.1-5-9)
- 33) 植田三郎 結核菌の基本増殖形式に関する研究 (3) 日本医学 3423号 1176頁 (昭和23.)
- 34) 山田 修 近時我國に於て考案せられた結核菌改良 (簡單) 染色法の検討
結核研究 3巻 2号 71頁 (昭和22.11)
- 35) 片山碩夫・山田修 大豆を利用せる結核菌用固形培地作成の経験 同 誌 73頁
- 36) 植田三郎 結核菌の形態及び發育様式の闡明
結 核 24巻 7-8号 185頁 (昭和24.)
東京医事新誌 66巻 4号 7頁
医学通信 4巻 152号 3頁
大阪医学雑誌 29号 3頁
結核研究 5巻 1-3号 1頁
- 37) 植田三郎 結核菌の基本増殖形式に関する研究 (4) 東京医事新誌 66巻 8号10頁 (昭和24. 8)
- 38) 渥美三千里 モルモット脳内接種法による結核免疫及びアレルギーに関する研究 (1)
結核研究 5巻 1-3号 40頁 (昭和24.)
- 39) 植田三郎 結核菌の基本増殖形式に関する研究 (5) 東京医事新誌 66巻11号 3頁 (昭和24.11)
- 40) 植田三郎 結核病學會に於ける私の講演「結核菌の形態及び發育様式の闡明」に対する討論に答えて
医学通信 4年 160号 7頁 (昭和24. 6)
- 41) 大岩弘治 諸種抗生並に殺菌性物質の作用機序に関する研究 日本細菌学雑誌4巻3号119頁 (昭和24.)
- 42) 植田三郎 結核菌の基本増殖形式に関する研究 (6) 東京医事新誌 67巻 1号 (昭和25. 1)
- 43) 植田三郎 同 (7) 同 誌 67巻 2号 (昭和25.)
- 44) 植田三郎・山田 修 結核菌の基本増殖形式に関する研究 (8) 同 誌 67巻 3号 (昭和25.)

(其 の 他)

- 1) 白石正雄 ツベルクリンに関する研究 第14回京大結核研究会発表 (昭和21. 7. 7)
- 2) 上坂一郎・大岩弘治 ペニシリンと葡萄状球菌 (第1回報告) 葡萄状球菌を以てするペニシリン
抗菌力測定法の検討 第2回抗菌物質談話会発表 (昭和22. 4.26)
(「抗菌物質研究」2号3頁 (昭和22.6に抄録))
- 3) 白石正雄 ツベルクリン特にその製法の再検討 (第1回) 第16回京大結核研究会発表 (昭和22. 6. 8)
- 4) 上坂一郎・大岩弘治 ペニシリンの葡萄状球菌に対する作用機轉に関する研究
ペニシリン学術協議会関西支部第1回研究会発表 (昭和22.7. 6)
(「ペニシリン」 1巻 6号 388頁 昭和22.12に抄録)
- 5) 大岩弘治・山田 修 ペニシリンと葡萄状球菌 (第2回報告) 葡萄状球菌のペニシリンに対する
感受性に就て 第3回抗菌物質談話会発表 (昭和22. 6.21)
- 6) 大岩弘治・山田、修 葡萄状球菌のペニシリンに対する感受性に就て
ペニシリン学術協議会関西支部第2回研究会発表 (昭和22.10. 5)
(「ペニシリン其の他抗生物質」 2巻 1号 58頁に抄録)
- 7) 白石正雄・片山碩夫 兵庫縣下に於て腸チフス豫防注射に就て接種結核症に就て
(3) 細菌学的検索 結核研究会第17回講演会 (昭和22.11.23)
- 8) 上坂一郎 土壤から分離した放線状菌とその抗菌性に就いて
ペニシリン学術協議会関西支部第4回研究会 (昭和23. 6.27)
(「ペニシリン其の他抗生物質」2巻 7号 471頁昭和24.4に抄録)
- 9) 白石正雄 ツベルクリン特にその製法の再検討 (第1回) 第23回日本結核病学会總會 (昭和23. 4. 2)
(「結核」第23巻 9~10合併号 昭和23に抄録)
- 10) 上坂一郎 放線状菌の抗菌性に関する研究 日本細菌学会関西支部總會 (昭和23.10.16)
- 11) 白石正雄 ツベルクリン特にその製法の再検討 (第2回) 第19回京大結核研究会発表 (昭和23.11.21)
- 12) 片山碩夫 結核菌合成液体培養基の検討 第24回日本結核病学会總會発表 (昭和24. 4. 3)
(「結核」24巻 7-8合併号 昭和24.7~8に抄録)
- 13) 白石正雄 ツベルクリン特にその製法の再検討 (第2回) 第24回日本結核病学会總會 (昭和24. 4. 3)
(「結核」24巻 7-8合併号 昭和24.7~8に抄録)
- 14) 上坂一郎 放線状菌の抗菌性に関する研究 第22回日本細菌学会總會 (昭和24. 5. 3)
- 15) 上坂一郎 放線状菌の抗菌性に関する研究
ペニシリン学術協議会関西支部第8回講演会発表 (昭和24. 6.)
- 16) 片山碩夫・大岩弘治 顯微鏡下に追跡した結核菌及び類似のミコバクテリウムの發育過程
第20回京大結核研究会発表 (昭和24. 7. 3)
- 17) 白石正雄 ツベルクリン特にその製法の再検討 (第3回) 菌量及び培地組成の推移
第20回京大結核研究会発表 (昭和24. 7. 3)
- 18) 白石正雄 ツベルクリン特にその製法の再検討 (第4回) 「ツ」力價の推移と菌の發育經過との關係
第21回京大結核研究会発表 (昭和24.11.27)

【前助教授 榎林 武関係の業績】

- 1) 結核に於ける循環器障碍 (第1回報告) 榎林 武・中尾 茂
日本循環器病学会第7回總會 (昭和17. 3)
- 2) 同 上 (第2回報告) 同 上
日本循環器病学会第8回總會 (昭和18. 3)
- 3) 肺結核症と循環機能障碍に就て 榎林 武・中尾 茂
日本結核病学会總會 (昭和18. 3)